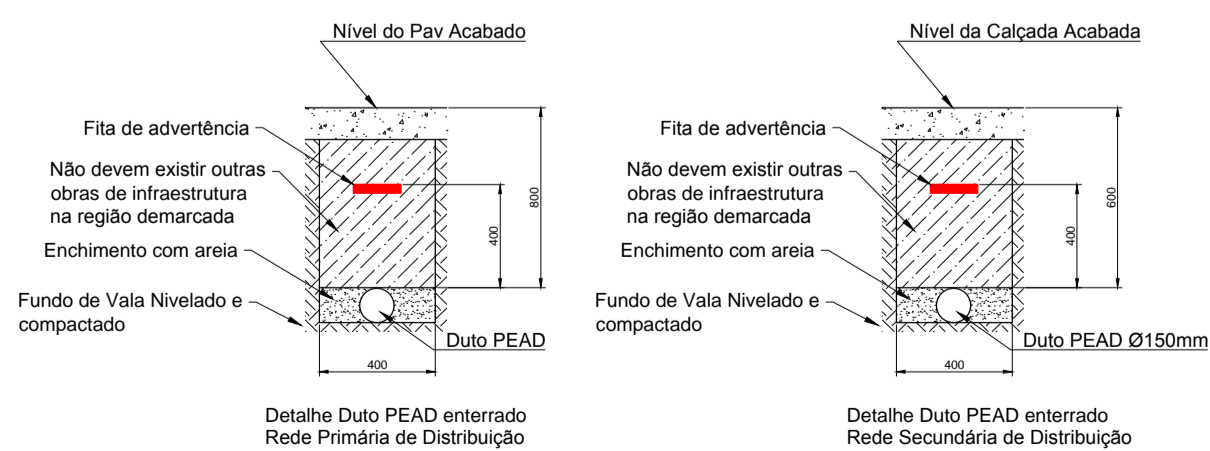
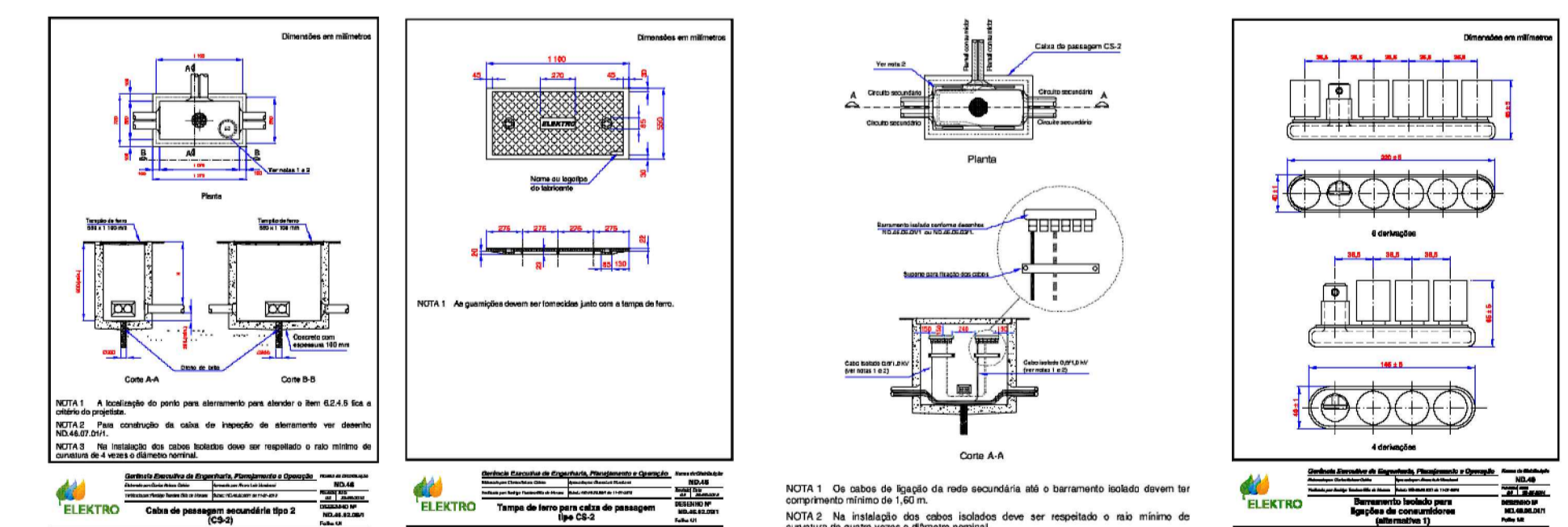
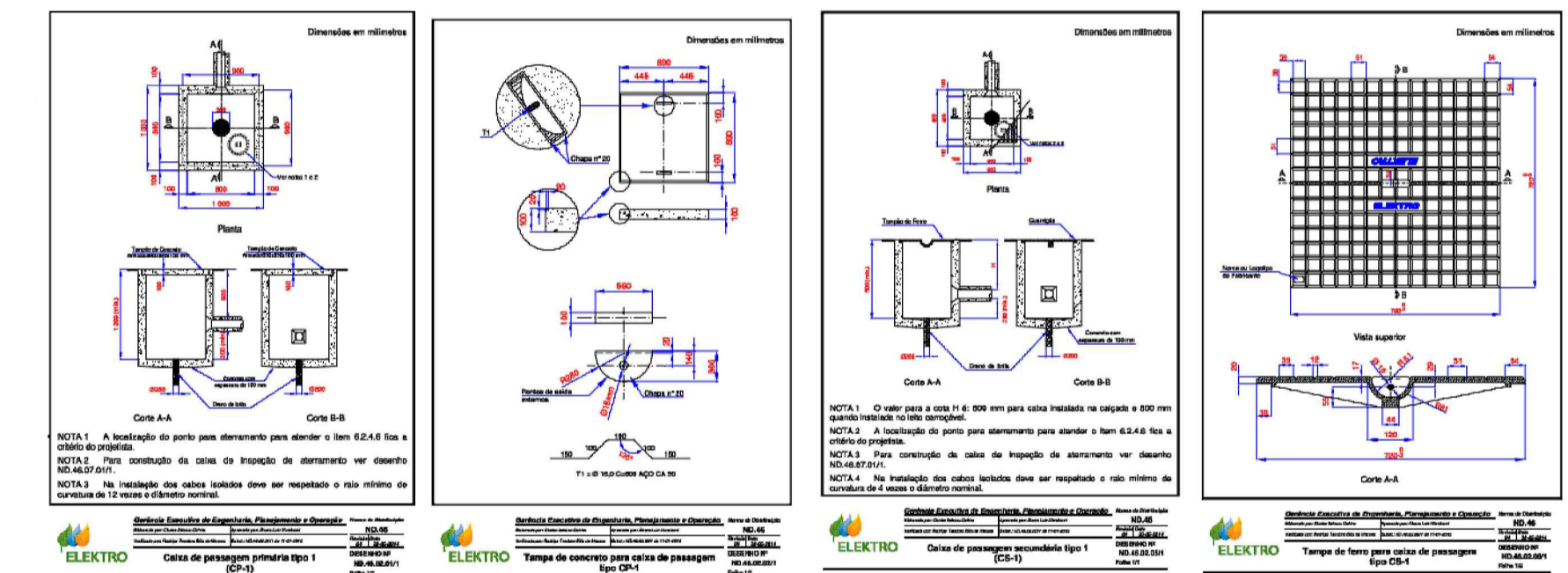
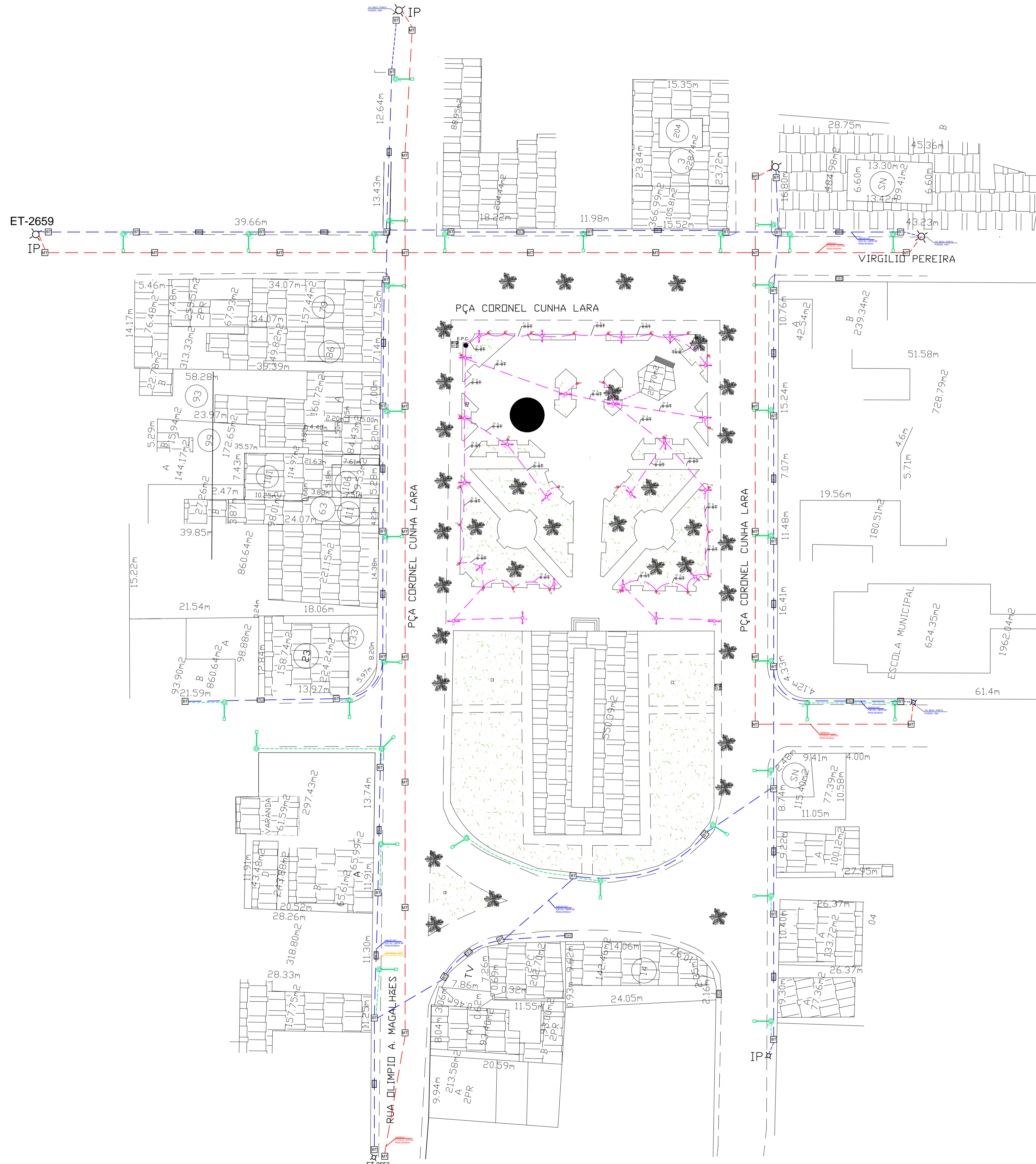


LEGENDA

- Rede Primária Subterrânea em eletroduto PEAD Ø150mm
- Rede Secundária Subterrânea em eletroduto PEAD Ø150mm
- Rede de Infra de Telefonia e Dados em 4 eletrodutos PEAD de Ø100mm
- Eletrodutos enterrados - Alimentação das Luminárias e Coreto da Praça

- MT Caixa de passagem primária padrão CP-1 Elektro - 1000x1000x1200mm
- BT Caixa de passagem secundária padrão CS-1 Elektro - 800x800x900mm
- TEL Caixa de passagem de telefonia e dados padrão concessionária - 1000x1000x600mm
- CS-2 Caixa de passagem de secundária derivadora para consumidor, padrão CS-2 - 1270x720x900mm

- 24 Postes telefônico reto de h=8 metros com duas pétalas de luminárias a LED 60W (7800 lm)
- 33 Postes telefônico reto de h=10 metros com um pétala de luminárias a LED 100W (13000 lm)
- E.P.C. Entrada de Energia Padrão Concessionária
- T2 Tomada 2P+T - 20A - embutida nas bordas dos canteiros da praça
- T2 IL Indicação dos circuitos de tomadas e iluminação



DETALHAMENTOS CONFORME PADRÃO ELEKTRO SEM ESCALA

- 1- Os transformadores ET2659 e ET2663 deverão ser transferidos para os locais apontados em projeto
- 2- As derivações de entrada de energia para alimentação de consumidores com demanda estimada até 30 kVA (saídas até 30 mm²) são feitas com barmentos soldados instalados nas caixas de passagem CS-2
- 3- As chaves seccionadoras deverão ser transferidas para os postes indicados.

Estância Turística de São José do Barreiro
 Prefeitura Municipal
 Rua José Bento Teófilo, 45 Centro
 Cep: 12830-000 Tel: (12) 3117-1288
 CNPJ: 45.209.623/0001 - 46

Projeto: Implantação de iluminação em LED, cabos subterrâneos na Praça Coronel Cunha Lara e Ruas Adjacentes

Local: CORONEL CUNHA LARA, CENTRO São José do Barreiro

Assunto: INFRAESTRUTURA ELÉTRICA

Alexandre de Souza Braga
 Projeto: Eletricista

Juliana B. N. S. Braga
 CAU: A81543-6

DATA: Março de 2016

PROJETO: 1/750

FOLHA: 01

TOTAL: 1/2